

ipo :	D10/C
vpe :	DIO/C

do: 10 mm

Omologazione Homologation	PN	Coefficiente efflusso ridotto  Low flow coefficient	Campo di taratura  Setting range	
E.D. 97/23/EC IV^ Cat.(PED)	60	0,77; >3 bar 0,86	0,3 - 60,0 bar	
GOST-R	60	0,77; >3 bar 0,86	0,3 - 60,0 bar	
ATEX Ex II 2 G c	60	0,77; >3 bar 0,86	0,3 - 60,0 bar	
ATEX Ex II 2 D c	60	0,77; >3 bar 0,86	0,3 - 60,0 bar	
ASME VIII Div.1	40	0,629	1,0 - 40,0 bar	
Canadian Reg. CRN	40	0.629	1.0 - 40.0 bar	

D10/CS

CONFIGURAZIONE		-	- CONFIGURATIO	
	011	-	NA1-1- O11 A1-1- !	

	Materiale	Ottone	Mista Ottone-Acciaio inox	Acciaio inox
	Material	Brass	Mixed Brass-Stainles steel	Stainles steel
		Con ghiera	Con ghiera	Con ghiera
		With ring nut	With ring nut	With ring nut
_		Senza Ghiera	Senza Ghiera	Senza Ghiera
	Modelli	Without ring nut	Without ring nut	Without ring nut
215	Modelli	/	/	/
	Model	/	/	/
		/	/	/
_		/	/	/
kg. 0,33		/	/	/
		/	/	/
		N.B.R. (Std) -10 / + 100 °C	N.B.R. (Std) -10 / + 100 °C	N.B.R. (Std) -10 / + 100 °C
		E.P.D.M50 / + 150 °C	E.P.D.M50 / + 150 °C	E.P.D.M50 / + 150 °C
	Sedi di Tenuta	VITON -20 / +200 °C	VITON -20 / +200 °C	VITON -20 / +200 °C
	Seal System	SILICONE -60 / +200 °C	SILICONE -60 / +200 °C	SILICONE -60 / +200 °C
		PTFE -196 / +250 °C	PTFE -196 / +250 °C	PTFE -196 / +250 °C
		KALREZ -20 / +250 °C	KALREZ -20 / +250 °C	KALREZ -20 / +275 °C
		/	Metal -196 / +250 °C	Metal -196 / +450 °C
		G.3/8" - 1/2" ISO228	G.3/8" - 1/2" ISO228	G.3/8" - 1/2" ISO228
		R.3/8" - 1/2" EN10226	R.3/8" - 1/2" EN10226	R.3/8" - 1/2" EN10226
	Connessione Entrata	3/8" - 1/2" NPT	3/8" - 1/2" NPT	3/8" - 1/2" NPT
	Inlat Compostion	DN15 PN16-40	3/4" Tri Clamp	3/4" Tri Clamp
	Inlet Connection	1/2" 150-300 lb	DN15 PN16-40-60	DN15 PN16-40-60
		/	1/2" 150-300 lb	1/2" 150-300 lb
		/	/	/
		G.3/4" ISO228	G.3/4" ISO228	G.3/4" ISO228
		DN20 PN16-40-60	1" - 1"1/2 Tri Clamp	1" - 1"1/2 Tri Clamp
	Connessione Uscita	/	DN20 PN16-40-60	DN20 PN16-40-60
	Outlet Connection	/	/	/
		/	/	/
		/	/	/
		/	/	/
	A wishingto magana agana agamiti adi			

A richiesta possono essere eseguiti collaudi dai più prestigiosi enti quali: INAIL (area ISPESL), TÜV, RINA, Bureau Veritas, ABS e Lloyd Register.

On request tests can be made by the most prestigious societies, such as: INAIL (area ISPELS), TÜV, RINA, Bureau Veritas, ABS and Lloyd Register.

Note: